

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

08 ноября 2019 года № *693*
г. Калининград

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей
и наложении ограничений (обременений) на входящие
в них земельные участки**

В соответствии с Земельным Кодексом Российской Федерации, Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, утвержденным постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26, Административным регламентом предоставления государственной услуги «Утверждение границ охранных зон газораспределительных сетей и наложение ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 03 июля 2017 года № 176 (с учетом изменений), на основании заявления от 01 октября 2019 года № 27126 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 592 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Волховская, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13677, в виде территории ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению № 1 к настоящему приказу, с графическим описанием местоположения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего приказа, определив условия использования в соответствии с пунктами 14-16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от

20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

3. Отделу газоснабжения и газификации департамента развития жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области (Егорова И.И.) обеспечить:

1) публикацию настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

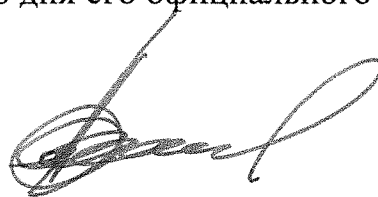
2) направление копии настоящего приказа:

2.1) в орган местного самоуправления муниципального образования Калининградской области по месту нахождения охранной зоны объекта газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего приказа;

2.2) в филиал государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Калининградской области.

4. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 693
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 08 ноября 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 592 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Волховская.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат МСК-39					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357877.93	1187482.47	Геодезический метод	0.10	-
2	357876.34	1187482.80	Геодезический метод	0.10	-
3	357875.20	1187481.74	Геодезический метод	0.10	-
4	357874.80	1187480.52	Геодезический метод	0.10	-
5	357875.45	1187479.40	Геодезический метод	0.10	-
6	357891.12	1187462.08	Геодезический метод	0.10	-
7	357908.03	1187442.58	Геодезический метод	0.10	-
8	357907.75	1187442.25	Геодезический метод	0.10	-
9	357906.44	1187443.08	Геодезический метод	0.10	-
10	357905.23	1187442.75	Геодезический метод	0.10	-
11	357904.41	1187442.00	Геодезический метод	0.10	-
12	357904.13	1187440.56	Геодезический метод	0.10	-
13	357904.85	1187439.51	Геодезический метод	0.10	-

14	357934.40	1187408.15	Геодезический метод	0.10	-
15	357947.73	1187394.03	Геодезический метод	0.10	-
16	357966.38	1187374.94	Геодезический метод	0.10	-
17	357986.87	1187352.30	Геодезический метод	0.10	-
18	358005.97	1187333.29	Геодезический метод	0.10	-
19	358052.72	1187283.37	Геодезический метод	0.10	-
20	358087.15	1187247.11	Геодезический метод	0.10	-
21	358087.89	1187244.05	Геодезический метод	0.10	-
22	358089.05	1187243.01	Геодезический метод	0.10	-
23	358091.02	1187243.37	Геодезический метод	0.10	-
24	358091.66	1187245.07	Геодезический метод	0.10	-
25	358090.72	1187249.07	Геодезический метод	0.10	-
26	358055.63	1187286.12	Геодезический метод	0.10	-
27	358008.27	1187336.69	Геодезический метод	0.10	-
28	357989.73	1187355.10	Геодезический метод	0.10	-
29	357992.61	1187358.20	Геодезический метод	0.10	-
30	357993.54	1187359.92	Геодезический метод	0.10	-
31	357992.32	1187361.73	Геодезический метод	0.10	-
32	357990.89	1187361.97	Геодезический метод	0.10	-
33	357989.92	1187361.16	Геодезический метод	0.10	-
34	357987.45	1187363.85	Геодезический метод	0.10	-
35	357975.90	1187375.81	Геодезический метод	0.10	-
36	357992.33	1187390.99	Геодезический метод	0.10	-
37	357993.09	1187392.50	Геодезический метод	0.10	-
38	357992.05	1187395.37	Геодезический метод	0.10	-
39	357990.20	1187396.33	Геодезический метод	0.10	-
40	357988.47	1187395.33	Геодезический метод	0.10	-
41	357988.20	1187394.33	Геодезический метод	0.10	-
42	357988.59	1187392.98	Геодезический метод	0.10	-

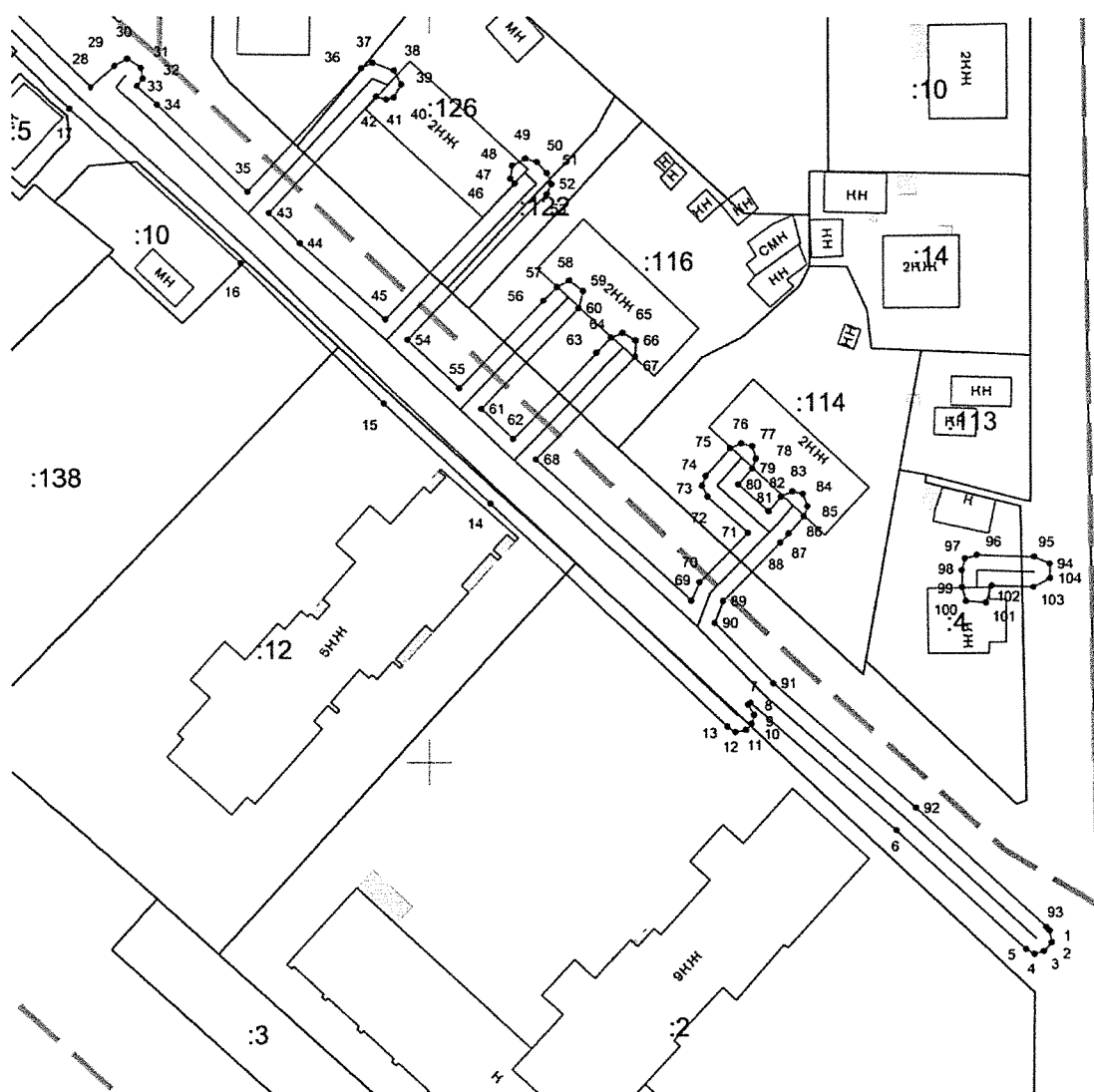
43	357973.11	1187378.68	Геодезический метод	0.10	-
44	357969.07	1187382.78	Геодезический метод	0.10	-
45	357958.94	1187394.23	Геодезический метод	0.10	-
46	357977.01	1187411.37	Геодезический метод	0.10	-
47	357977.67	1187410.77	Геодезический метод	0.10	-
48	357979.38	1187411.01	Геодезический метод	0.10	-
49	357980.38	1187412.74	Геодезический метод	0.10	-
50	357979.90	1187414.24	Геодезический метод	0.10	-
51	357978.40	1187415.54	Геодезический метод	0.10	-
52	357976.99	1187416.13	Геодезический метод	0.10	-
53	357975.64	1187415.51	Геодезический метод	0.10	-
54	357956.24	1187397.18	Геодезический метод	0.10	-
55	357949.77	1187404.02	Геодезический метод	0.10	-
56	357961.47	1187415.12	Геодезический метод	0.10	-
57	357963.27	1187416.86	Геодезический метод	0.10	-
58	357964.18	1187418.48	Геодезический метод	0.10	-
59	357962.75	1187420.33	Геодезический метод	0.10	-
60	357960.49	1187419.74	Геодезический метод	0.10	-
61	357947.02	1187406.93	Геодезический метод	0.10	-
62	357943.00	1187411.17	Геодезический метод	0.10	-
63	357954.55	1187422.14	Геодезический метод	0.10	-
64	357956.58	1187424.07	Геодезический метод	0.10	-
65	357957.20	1187425.52	Геодезический метод	0.10	-
66	357956.20	1187427.25	Геодезический метод	0.10	-
67	357954.04	1187427.17	Геодезический метод	0.10	-
68	357940.28	1187414.11	Геодезический метод	0.10	-
69	357921.58	1187434.66	Геодезический метод	0.10	-
70	357924.02	1187435.77	Геодезический метод	0.10	-
71	357930.59	1187442.24	Геодезический метод	0.10	-

72	357935.40	1187436.84	Геодезический метод	0.10	-
73	357936.86	1187436.12	Геодезический метод	0.10	-
74	357938.18	1187436.62	Геодезический метод	0.10	-
75	357941.83	1187439.83	Геодезический метод	0.10	-
76	357942.51	1187441.33	Геодезический метод	0.10	-
77	357942.13	1187442.81	Геодезический метод	0.10	-
78	357940.51	1187443.33	Геодезический метод	0.10	-
79	357939.19	1187442.83	Геодезический метод	0.10	-
80	357937.04	1187440.95	Геодезический метод	0.10	-
81	357933.46	1187445.03	Геодезический метод	0.10	-
82	357935.43	1187446.72	Геодезический метод	0.10	-
83	357936.13	1187448.24	Геодезический метод	0.10	-
84	357935.78	1187449.62	Геодезический метод	0.10	-
85	357934.13	1187450.24	Геодезический метод	0.10	-
86	357932.83	1187449.76	Геодезический метод	0.10	-
87	357930.49	1187447.75	Геодезический метод	0.10	-
88	357929.30	1187446.58	Геодезический метод	0.10	-
89	357921.52	1187438.91	Геодезический метод	0.10	-
90	357918.61	1187437.81	Геодезический метод	0.10	-
91	357910.62	1187445.68	Геодезический метод	0.10	-
92	357894.13	1187464.72	Геодезический метод	0.10	-
93	357878.41	1187482.08	Геодезический метод	0.10	-
1	357877.93	1187482.47	Геодезический метод	0.10	-
94	357926.61	1187482.53	Геодезический метод	0.10	-
95	357927.53	1187480.52	Геодезический метод	0.10	-
96	357927.74	1187472.85	Геодезический метод	0.10	-
97	357927.27	1187471.20	Геодезический метод	0.10	-
98	357925.74	1187470.80	Геодезический метод	0.10	-

99	357923.43	1187470.82	Геодезический метод	0.10	-
100	357921.63	1187471.34	Геодезический метод	0.10	-
101	357921.45	1187474.02	Геодезический метод	0.10	-
102	357923.69	1187474.82	Геодезический метод	0.10	-
103	357923.54	1187480.42	Геодезический метод	0.10	-
104	357924.70	1187482.59	Геодезический метод	0.10	-
94	357926.61	1187482.53	Геодезический метод	0.10	-

Приложение № 2
 к приказу № 693
 Министерства строительства
 и жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 08 ноября 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
 Протяженность: 592 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
 г. Калининград, ул. Волховская.



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- граница охранной зоны газораспределительной сети
 - 39:15:000000:13677 — кадастровый номер сооружения
 - граница земельных участков
 - :00 — номер земельного участка в кадастровом квартале
 - граница кадастрового квартала
 - 39:15:000000 — номер кадастрового квартала

